Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/875,076	LIAW ET AL.
Examiner	Art Unit
Prema M Mertz	1646

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im				[Date				
Final	Original									
	1									
	2									
	3									
	1 2 3 4 5 6									
<u> </u>	5			ļ						
<u> </u>	7	-		_	_			_		
<u> </u>	8	-		\vdash		_				
	9					_	_			\dashv
	10	-		\vdash	Н			_		\neg
	11									П
i -	12									
	13									
	10 11 12 13 14 15	L.								
	15	_			L	L.				_
<u> </u>	16 17	<u> </u>		_		_	ļ		ļ	H
	1/	-		-					H	Н
	18 19	_		-				_	-	\vdash
	20	\vdash		\vdash	-			_	-	-
	21	-	\vdash		H			-	\vdash	\dashv
···	21 22	 		<u> </u>	\vdash				H	H
	23	T	Г		-				_	
	24	_								
	24 25									
	26		<u>L</u>				<u> </u>			Щ
	27	<u> </u>	L		_		_			Щ
	28 29		ļ		<u> </u>	_	_	ļ	_	Н
	30		-	-	<u> </u>		-		├	Н
<u> </u>	31	┝	-	 	\vdash	\vdash			-	H
\vdash	32	┢╌	-			-	-	-		Н
	32 33	_								П
	34					Г				
	35									
	36			L	<u> </u>	_	_	ļ	L	Щ
	37	_	L_	<u> </u>	l		_	_	ldash	Щ
	38 39	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_		-	Ш
		_	_	-		_	<u> </u>	-	-	Н
	40	-	-		-			\vdash		Н
	42	\vdash	\vdash	-		-	 	-	_	H
	43		\vdash	-						
	44									
	45									
	46									
	47	_	<u> </u>	L	L_	_	_	<u> </u>		Ш
	48	<u> </u>	<u> </u>	_	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	49	<u> </u>	 _	_	<u> </u>	L -	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	\sqcup
	50	L_		L_	L	L	L	1	L_	Ш

Claim C Date Claim C C C C C C C C C C	Cla	Claim			Date						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 68 69 70 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 6 6 77 71 72 73 74 75 76 6 76 77 78 80 78 78 78 78 79 78 88 78 88 78 88 78 79 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89			~								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 68 69 70 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 6 6 77 71 72 73 74 75 76 6 76 77 78 80 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	 	na	1								
51 52 53 54 555 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 68 69 70 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 6 6 77 71 72 73 74 75 76 6 76 6 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	;⊑	rigi	3								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 177 = 78 177 = 78 177 = 78 177 = 78 177 = 78 177 = 78 177 = 78 178 = 188 198 = 198 198 = 198 199 = 198 11	-	0	13								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 22 96 23 97 24 98 25 99	\vdash	51		_	_	_	\vdash		_	_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 177 72 73 74 75 76 177 75 76 177 2 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 6 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 17 94 22 96 23 97 24 98 25 99	\vdash	52		_	_	_	_	-		-	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 177 72 73 74 75 76 177 75 76 177 2 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 6 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 17 94 22 96 23 97 24 98 25 99		52	<u> </u>				-	-	-		
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 177 75 76 177 78 1 3 79 4 80 \$		53					<u> </u>	\vdash	_		
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 177 75 76 177 78 1 3 79 4 80 \$	<u> </u>	54	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 177 = 78 1	ļ	55	_			Щ.	ļ.,	_	L		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 177 75 76 177 78 1 3 79 4 80 \$		56	Ļ_,				_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 177 = 78 1 77 = 78 1 80 5 81 6 82 7 83 6 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		57						_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 177 = 78 1 77 = 78 1 80 5 81 6 82 7 83 6 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		58					L.,				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 177 = 78 1 77 = 78 1 80 5 81 6 82 7 83 6 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		59		L							
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 177 = 78 1 379 4 80 \$ 81 \$ 82 7 83 \$ 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 177 = 78 1 77 = 78 1 77 = 78 1 80 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 177 = 78 1 77 = 78 1 80 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		62	T -								
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 177 = 78 1 77 = 78 1 77 = 78 1 80 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		63	\vdash	М							
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 177 = 78 1 77 = 78 1 77 = 78 1 80 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		64	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H			\vdash
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 177 = 78 1 77 = 78 1 77 = 78 1 80 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		65		Η-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 8 8 4 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 11 92 11 93 72 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		66	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 8 8 4 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 11 92 11 93 72 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	1	67				_	\vdash	┝		H	-
69 70 71 72 73 74 75 76 177 77 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	-	67				_	-	-		┝	-
76 1 77 = 1 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	ļ	00	_			-		<u> </u>	-		
76 1 77 = 1 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		69	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
76 1 77 = 1 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		70		_			L	<u> </u>	_	ļ	
76 1 77 = 1 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		71	L		<u>L</u> .		_			L	_
76 1 77 = 1 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		72			L						_
76 1 77 = 1 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		73									
76 1 77 = 1 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		74									
76 1 77 = 1 78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 8 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 17 93 19 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		75									
1 77 = 78 1 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 6 84 9 85 10 86 11 87 12 88 13 89 14 90 15 91 16 92 1 93 2 96 2 96 2 97 2 4 98 2 5 99		76	-	_							
78 3 79 4 80 5 81 6 82 7 83 6 84 7 85 86 86 87 88 88 89 89 89 89 89	1	77	=								
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	V	78	ī					Г			
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	3	79	H					_	· ·	\vdash	_
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	14	80	╫	\vdash				-		_	-
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	7	81	H	┢	-	-	-		-	\vdash	-
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	├	82	H	\vdash	\vdash	\vdash			-	\vdash	-
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	7	82	-	-		\vdash	\vdash	-	-	-	-
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	7	03	₩	-		├-	-		<u> </u>	-	-
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	b	04	+	<u> </u>	<u> </u>	├	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	_ 	85	4	-		├	<u> </u>	-		-	
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	10	86	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	1)	87	4	_		_	_	_			_
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	12	88	1	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	13	89	1	<u></u>	ļ			<u> </u>	L_	<u> </u>	
1f 92 17 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	14	90				<u></u>	L_	L		<u></u>	<u> </u>
1f 92 1j 93 2 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	15	91	Ш	L	L	L	L	L	L		
19 93 70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99	18	92	\prod								
70 94 21 95 22 96 23 97 24 98 25 99											
21 95 22 96 23 97 24 98 25 99		94	П	<u> </u>		I			Γ		
22 96 23 97 24 98 25 99	21		\top	<u> </u>				1		†	
23 97 24 98 25 99	80		+	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
2 \(\psi \) 98 \ 2 \(\sigma \) 99	A 2		+	\vdash	 	-	-	-		\vdash	
25 99			+	\vdash	├-	\vdash	 	-		├	
	74		+	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
16 100 W	13.5		+	-		-	-	-	\vdash	├—	-
		100	L¥	L	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	L

7

		<u>,</u>		Date							
Claim \$			_			Jate				\dashv	
Final Pinal	Original	10/14/03 Pm	,								
17	101	Ξ									
	102								-		
	101 102 103										
	104										
	105	_						_			
	105 106									П	
	107										
	108										
	109										
	110										
	111										
	112		L								
	113	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	L	Ш	
	114	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	L_		Щ	
	115	<u> </u>	<u> </u>			ļ	L_	Ь.	<u> </u>	\sqcup	
	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	117	_	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_		
	118		ļ	<u> </u>	L	L.				Ш	
	119	ļ	_	_		_			_		
	120	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_			Щ	
	121	⊢		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	
	122		ļ		ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	Н	
	123	_	_	_	<u> </u>	\vdash	ļ	┝	-	Н	
	124		-	┝				-	-	Н	
	126	-			├-			-	\vdash	Н	
	127	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	┝╌	-	\vdash	
	127 128 129 130 131	-	-		-	-	\vdash	-	-	Н	
	129		-			_			-	Н	
	130	 -		T		\vdash	Ι	Ι			
	131			_	\vdash		_				
	132			\vdash	1	_	-	\vdash			
	133	1		Г			\vdash	_			
	134		Г	T							
	135										
	135 136 137										
	137										
	138			L		匚					
	138 139						L	L		Ш	
	140		L			L	_	L.	_	Ш	
	141		L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	142		L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	143	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ	
	145		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	146	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\sqcup	
	147	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	148		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	├_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н	
L	150		L.	<u> </u>	L.	L		L	L		